PCT/JP2004/009597 30. 6. 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D	1 9	AUG	2004	
WIPQ			PCT	_

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年10月22日

出願番号 Application Number:

特願2003-394715

[ST. 10/C]:

[JP2003-394715]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社リンテック

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 8月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) 11]





【書類名】 特許願 【整理番号】 H15P114

【提出日】 平成15年10月22日 【あて先】 特許庁長官 殿 【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横須賀市鷹取町1丁目40番地

【氏名】 富田 真次 【発明者】

> 【住所又は居所】 神奈川県横浜市南区六ッ川3丁目45番1号 【氏名】 土屋 登

【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県朝霞市宮戸2丁目18番51号

【氏名】 鈴木 紀博 【特許出願人】

【識別番号】 501359412

【氏名又は名称】 株式会社リンテック 【代表者】 富田 真次

【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

LANケーブルの先端に一体的に取り付けられ、抜き取り可能な状態でコンピュータの 差込口若しくはイントラネットを構成するハブの複数の差込口に挿入され、その挿入状態 がラッチされる少なくとも1個のLANケーブル用コネクタに着脱自在に取り付けられ、 取り付けられた状態においては前記LANケーブル用コネクタの前記差込口への夫々の挿 入状態をロックし、取り外された状態においては前記LANケーブルコネクタを前記差込 口から夫々の抜き取り可能とするLANケーブル用コネクタのロック組体において、前記 LANケーブル用コネクタの前記差込口への夫々の挿入状態を通常の工具では着脱不可能 な特殊ネジでロックし、前記特殊ネジを外すことにより前記LANケーブルコネクタを前 記差込口から夫々の抜き取り可能とすることを特徴とするLANケーブル用コネクタのロ ック組体。

【請求項2】

上下方向に分離可能に設けられ、組み付けられた状態で前記LANケーブル用コネクタ の上下の面を、実質的に固着する状態で挟み込むようになされた第1の囲繞体及び第2の 囲繞体と、前記第1の囲繞体及び前記第2の囲繞体とを固定する固定手段と、前記第1の 囲繞体に設けられ前記LANケーブル用コネクタに備えられたラッチ用フラッパのラッチ 解除方向の動きを規制する規制手段と、前記コネクタに対して軸方向に沿う移動を係止す る第1の係止手段と、前記第2の囲繞体に設けられ前記コネクタに対して軸方向に沿う移 動を係止する第2の係止手段とを具備することを特徴とする請求項1に記載のLANケー ブル用コネクタのロック組体。

【請求項3】

前記第1の囲繞体が、前記LANケーブル用コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けら れた面を覆うように形成され、前記第2の囲繞体が、前記ラッチ用フラッパが設けられた 面とは反対の面を覆うように形成されていることを特徴とする請求項2に記載のLANケ ーブル用コネクタのロック組体。

【請求項4】

前記固定手段は、前記第1の囲繞体の起立片に設けられた突起片を、前記第2の囲繞体 の起立片に設けられた貫通孔に貫入させることを特徴とする請求項2及び3に記載のLA Nケーブル用コネクタのロック組体。

【請求項5】

前記規制手段は、前記第1の囲繞体及び前記第2の囲繞体が前記コネクタの上下を挟む ように組み付けられた状態で、前記第1の囲繞体から前記ラッチ用フラッパの根元付近ま で延出し、該ラッチ用フラッパの押し込み方向の偏倚を規制する少なくとも1個の規制片 を備えることを特徴とする請求項2乃至4に記載のLANケーブル用コネクタのロック組 体。

【請求項6】

前記第1の係止手段は、前記コネクタの、前記ラッチ用フラッパが設けられた面に形成 された溝に係止される少なくとも1個の係止片を備えることを特徴とする請求項2乃至5 に記載のLANケーブル用コネクタのロック組体。

【請求項7】

前記第2の係止手段は、前記コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面とは反対 の面に形成された溝に係止される少なくとも1個の係止片を備えることを特徴とする請求 項2乃至6に記載のLANケーブル用コネクタのロック組体。

【請求項8】

LANケーブルの先端に一体的に取り付けられ、抜き取り可能な状態でコンピュータの 差込口若しくはイントラネットを構成するハブの複数の差込口に挿入され、その挿入状態 がラッチされる少なくとも1個のLANケーブル用コネクタに着脱自在に取り付けられ、 取り付けられた状態においては前記LANケーブル用コネクタの前記差込口への夫々の挿 入状態をロックし、取り外された状態においては前記LANケーブルコネクタを前記差込



口から夫々の抜き取り可能とするLANケーブル用コネクタのロック組体において、前記LANケーブル用コネクタのロック組体の表面に識別手段を設けることを特徴とするLANケーブル用コネクタのロック組体

【請求項9】

請求項1乃至7記載のLANケーブル用コネクタのロック組体であって、前記LANケーブル用コネクタのロック組体の表面に識別手段を設けることを特徴とするLANケーブル用コネクタのロック組体

【請求項10】

前記識別手段は、カラーシールを用いることを特徴とする請求項8及び9に記載のLA Nケーブル用コネクタのロック組体。

【請求項11】

前記カラーシールを、前記第1の囲繞体の、前記LANケーブル用コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面を覆う面の裏側の面と、第1の起立片の外側の面と、第2の起立片の外側の面と、前記第2の囲繞体の、前記LANケーブル用コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面とは反対の面を覆う裏側の面の少なくともいずれか1面に貼り付けることを特徴とする請求項10に記載のLANケーブル用コネクタのロック組体。

【請求項12】

前記識別手段は、前記ロック組体全体若しくは1部を着色することを特徴とする請求項 8及び9に記載のLANケーブル用コネクタのロック組体。



【書類名】明細書

【発明の名称】LANケーブル用コネクタのロック組体

【技術分野】

[0001]

本発明は、LANケーブルの先端に一体的に取り付けられ、コンピュータ(以下、単に PCと呼ぶ。)側の差込口若しくはイントラネットを構成するハブの差込口に抜き差し自 在に設けられたコネクタを利用して、コンピュータの盗難を防止するためのLANケーブ ル用コネクタのロック組体に関する。

【背景技術】

[0002]

従来から、PCの盗難防止のために、PCをワイヤー等の連結具で固定部材(例えば、机等)に連結させて、その設置位置に止め置かせる技術は知られており実用に供されている。しかしながら、上述した連結具を用いる場合、現在販売中のPCでは連結具を通す穴が形成されておらず、そのため、PCの表面に連結具を通すための穴が形成されたフック部材を接着しなければならないものであった。このように、フック部材を一旦PCの表面に接着してしまうと、これを取り外すことが極めて困難となり、これを無理やり取り外そうとすると、PCの筐体を破損することもあり、改善が要望されていた。

[0003]

また、ハブを介してサーバーに複数のPCが接続されるイントラネット構成などの場合、ハブに接続されたLANケーブルを抜くことにより、そのLANケーブルに接続されたPCもLANケーブルと一体で持ち出せることが可能になってしまう。そのため、イントラネット構成の場合、上述の連結具を用いてPCをその設置場所に止め置かせても、盗難防止の効果を持たせるには不十分であった。

[0004]

そこで、本願発明者は、特願2003-288241において、PCの筐体に何ら別部材をつけることなく、このPCをその設置場所に止め置かせて、盗難防止やLANケーブルの抜き差しによるトラブル防止の効果を奏することの出来るLANケーブル用コネクタのロック組体を既に提案した。このロック組体は、PCに設けられているLANケーブル用差込口に、LANケーブルのコネクタ付近に装着された状態で差し込まれ、LANケーブルとPCとの接続を抜き取り不可とするものであった。

[0005]

さらに本願発明者は、特願2003-345010において、ハブを介してサーバーに複数のPCが接続されるイントラネット構成の場合にも、PCを実質的に移動することが出来ないようにして、盗難防止やLANケーブルの抜き差しによるトラブル防止の効果を図ることの出来るLANケーブル用コネクタのロック組体を既に提案した。このロック組体は、イントラネットを構成するハブ設けられている複数のLANケーブル用差込口に、LANケーブルのコネクタ付近に装着された状態で差し込まれ、LANケーブルとPCとの接続を抜き取り不可とするものであった。

[0006]

これらのロック組体は、PCに設けられているLANケーブル用差込口或いはハブに設けられている複数のLANケーブル用差込口に差し込まれるLANケーブルのコネクタ付近に装着されるものであり、上下方向に脱着可能な一組の囲繞体を錠前で旋錠することにより、LANケーブルとPCとの接続を抜き取り不可とし、LANケーブルとハブとの接続を抜き取り不可とするものであった。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかし、これらのロック組体では、ロックするための錠前がPC本体にぶつかったり、 錠前同士がぶつかりあったりして、夫々の錠前を旋錠することが困難となる問題点があった。



[0008]

また、PCの管理者が、上述のロック組体によるPC盗難防止の確認を行なったり、管理対象のパソコンのトラブルを処置するためには、管理対象のPCの識別が不可欠である。これまでは、PC管理者は、接続されているLANケーブルのコネクタ付近の形や色などにより管理対象のPCを識別してきた。しかし、LANケーブルのコネクタ付近を上下方向に脱着可能な一組の囲繞体で覆いロックすることにより、LANケーブルのコネクタ付近の形や色などの特徴が見えにくくなりPCの識別がしずらくなる問題点があった。

【課題を解決するための手段】

[0009]

この発明の目的は、上述した事情に鑑みなされたもので、この発明の主たる目的は、LANケーブルのコネクタ付近での信頼性を向上させつつ、確実にPC本体をとめおくLANケーブル用コネクタのロック組体を提供することである。

[0010]

また、この発明の他の目的は、LANケーブルのコネクタ付近を上下方向に脱着可能な一組の囲繞体で覆いロックしても、PC管理者が十分PCの識別ができるLANケーブル用コネクタのロック組体を提供することである。

[0011]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項1の記載によれば、LANケーブルの先端に一体的に取り付けられ、抜き取り可能な状態でコンピュータの差込口若しくはイントラネットを構成するハブの複数の差込口に挿入され、その挿入状態がラッチされる少なくとも1個のLANケーブル用コネクタに着脱自在に取り付けられ、取り付けられた状態においては前記LANケーブル用コネクタの前記差込口への夫々の挿入状態をロックし、取り外された状態においては前記LANケーブルコネクタを前記差込口から夫々の抜き取り可能とするLANケーブル用コネクタのロック組体において、前記LANケーブル用コネクタの前記差込口への夫々の挿入状態を通常の工具では着脱不可能な特殊ネジでロックし、前記特殊ネジを外すことにより前記LANケーブルコネクタを前記差込口から夫々の抜き取り可能とすることを特徴とする。

[0012]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項2の記載によれば、上下方向に分離可能に設けられ、組み付けられた状態で前記LANケーブル用コネクタの上下の面を、実質的に固着する状態で挟み込むようになされた第1の囲繞体及び第2の囲繞体と、前記第1の囲繞体及び前記第2の囲繞体とを固定する固定手段と、前記第1の囲繞体に設けられ前記LANケーブル用コネクタに備えられたラッチ用フラッパのラッチ解除方向の動きを規制する規制手段と、前記コネクタに対して軸方向に沿う移動を係止する第1の係止手段と、前記第2の囲繞体に設けられ前記コネクタに対して軸方向に沿う移動を係止する第2の係止手段とを具備することを特徴とする。

[0013]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項3の記載によれば、前記第1の囲繞体が、前記LANケーブル用コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面を覆うように形成され、前記第2の囲繞体が、前記ラッチ用フラッパが設けられた面とは反対の面を覆うように形成されていることを特徴とする。

[0014]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項4の記載によれば、前記固定手段は、前記第1の囲繞体の起立片に設けられた突起片を、前記第2の囲繞体の起立片に設けられた貫通孔に貫入させることを特徴とする。

[0015]



上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項5の記載によれば、前記規制手段は、前記第1の囲繞体及び前記第2の囲繞体が前記コネクタの上下を挟むように組み付けられた状態で、前記第1の囲繞体から前記ラッチ用フラッパの根元付近まで延出し、該ラッチ用フラッパの押し込み方向の偏倚を規制する少なくとも1個の規制片を備えることを特徴とする。

[0016]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項6の記載によれば、前記第1の係止手段は、前記コネクタの、前記ラッチ用フラッパが設けられた面に形成された溝に係止される少なくとも1個の係止片を備えることを特徴とする。

[0017]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項7の記載によれば、前記第2の係止手段は、前記コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面とは反対の面に形成された溝に係止される少なくとも1個の係止片を備えることを特徴とする。

[0018]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項8の記載によれば、LANケーブルの先端に一体的に取り付けられ、抜き取り可能な状態でコンピュータの差込口若しくはイントラネットを構成するハブの複数の差込口に挿入され、その挿入状態がラッチされる少なくとも1個のLANケーブル用コネクタに着脱自在に取り付けられ、取り付けられた状態においては前記LANケーブル用コネクタの前記差込口への夫々の挿入状態をロックし、取り外された状態においては前記LANケーブルコネクタを前記差込口から夫々の抜き取り可能とするLANケーブル用コネクタのロック組体において、前記LANケーブル用コネクタのロック組体の表面に識別手段を設けることを特徴とする。

[0019]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項9の記載によれば、請求項1乃至7記載のLANケーブル用コネクタのロック組体であって、前記LANケーブル用コネクタのロック組体の表面に識別手段を設けることを特徴とする。

[0020]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項10の記載によれば、前記識別手段は、カラーシールを用いることを特徴とする。

[0021]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項11の記載によれば、前記カラーシールを、前記第1の囲繞体の、前記LANケーブル用コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面を覆う面の裏側の面と、第1の起立片の外側の面と、第2の起立片の外側の面と、前記第2の囲繞体の、前記LANケーブル用コネクタの前記ラッチ用フラッパが設けられた面とは反対の面を覆う裏側の面の少なくともいずれか1面に貼り付けることを特徴とする。

[0022]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体は、請求項12の記載によれば、前記識別手段は、前記ロック組体全体若しくは1部を着色することを特徴とする。

【発明の効果】

[0023]

この発明のLANケーブル用コネクタのロック組体によれば、LANケーブルのコネクタ付近での信頼性を向上させつつ、確実にPC本体をとめおくLANケーブル用コネクタのロック組体を提供することが出来る。



[0024]

また、この発明のLANケーブル用コネクタのロック組体によれば、LANケーブルのコネクタ付近を上下方向に脱着可能な一組の囲繞体で覆いロックしても、PC管理者が十分PCの識別ができるLANケーブル用コネクタのロック組体を提供することが出来る。 【発明を実施するための最良の形態】

[0025]

以下、本発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体の第一の実施例について図1乃至図6を用いて詳細に説明する。図1は本発明になるロック組体の組み上げられた状態を示す斜視図であり、図1(a)は一方向から見た斜視図、図1(b)は図1(a)とは反対方向から見た斜視図である。図2は本発明になるロック組体が組み上げられ、コネクタが差込口へ挿入された状態でロックされる様子を示す断面図である。

[0026]

図1、図2に示すように、LANケーブル用コネクタのロック組体(以下、単にロック組体と呼ぶ)10は、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14とから構成される。このロック組体10は、LANケーブル用コネクタ(以下、単にコネクタと呼ぶ。)106に取り付けられ、コネクタ106がPC101の差込口104に挿入される状態をロックし或は解除するよう取り付けられている。

[0027]

すなわち、このロック組体10は、コネクタ106に取り付けられ、押しネジ108で留めることによりコネクタ106が差込口104へ挿入された状態でロックされる。また、ロック組体10は、押しネジ108を取り外すことによりコネクタ106から取り外され、コネクタ106を差込口104からの抜き取りを可能とする。このようにロック組体10は、コネクタ106の差込口104への挿入状態をロックすることにより、PCからコネクタ106が抜けない状態とし、PCの盗難を防止することができるようになされている。

[0028]

図1 (a)及び図1 (b)について詳細に説明する。第2の囲繞体14は、第1の囲繞体12の上部内側に重なるように設けられている。第1の囲繞体12においては、底部12Aの両端部に第1の起立片12B、第2の起立片12Cが立ち上がっている。この第1の起立片12B、第2の起立片12Cの内側に、第2の囲繞体14の底部14Aの両端的方に構成されている。また、第1の囲繞体12の起立片14Cがそれぞれ重なり合片に構成されている。また、第1の囲繞体12の起立片12Cの先端部の突起片12Cの先端で固定されている。さらに、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bに設けられているが、第2の囲繞体14の第2の短立片14Bに設けられているがが、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているがが、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているがが、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているがが、第2の囲繞体14を固着させることが出来る。なお、ネジ頭108Aはネジ108の軸の部分で工具を差込みネジを回す溝が設けられている。ネジ部108Bはネジ108の軸の部分で一定のピッチのネジ山が形成されている。

[0029]

次に図2について詳細に説明する。図2は、ロック組体10を構成する第1の囲繞体12及び第2の囲繞体14がコネクタ106に取り付けられた状態を、起立片12B側から見た断面図として示した図である。コネクタ106が、差込口104に挿入された状態で、第1の囲繞体12の底部12Aがコネクタ106の上部106Aに接触し、第1の囲繞体12の第1の係止片12Eは、コネクタ106の根元の上部溝部106Cに食い込むともに第1の囲繞体12の規制片12Dがコネクタ106のラッチ用フラッパ110の下に挿入されるように取り付けられる。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cに設けられている貫通孔14Gに嵌め込むとともに第2の囲繞体14の第2の係止片14Eは、コネクタ106の根元の底部溝部106Dに食い込む状態で固定されている。



[0030]

この状態で、図2に示すように、ロック組体10を構成する第1の囲繞体12及び第2の囲繞体14は、押しネジ108によりコネクタ106が差込口104へ挿入されたままロックされることになる。第1の囲繞体12に設けられている第3の起立片12Eの係止片12F及び第2の囲繞体14に設けられている第3の起立片14Eの係止片14Fは、図1(b)に示すよう、それぞれ2個の突起から成っている。これらの2個の突起は一本のLANケーブル用コネクタ106の根元の上部溝部106Cと底部溝部106Dをそれぞれ挟み込む構造となっている。

[0031]

図3は、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14をロックするための押しネジ108の例を示す図である。押しネジ108は、通常の工具では脱着不可能な特殊ネジであり、PC管理者のみが保有する専用工具により脱着が可能となるものである。図3(a)は超極低頭ネジ、図3(b)は皿ネジ型のいたずら防止ネジ、図3(c)は丸ネジ型のたずら防止ネジである。これらは、いずれもねじの脱着を行うネジ頭108Aに極めて特殊な立体形状の窪が形成されており、特殊な専用工具でこのネジ頭108Aを回すことによりし押しネジ108を取り外すことが出来る。このような特殊ネジを上述のロック組体10に用いることにより、PC管理者のみが保有する特殊工具によりロック組体10の脱着可能となるため、PC盗難防止には極めて有用である。

[0032]

図4は、第1の囲繞体12の形状の詳細を示す図である。図4(a)は、第1の囲繞体12の正面図、図4(b)は、第1の囲繞体12の側面図、図4(c)は第1の囲繞体12の平面図である。第1の囲繞体12は、コネクタ106の上面106Aが接触する底部12Aと、この底部12Aの軸方向に沿う一方の側縁から起立した第1の起立片12B及び他方の側縁から起立した第2の起立片12Cと、この底部12Aの軸方向に直行する方向に沿う前縁から起立した第3の起立片12Eと、この底部12Aの軸方向に直行する方向に沿う前縁から起立した第3の起立片12Eと、この底部12Aの軸方向に直行する方向に沿う前縁から起立した規制片12Dと、から一体的に形成されている。第2の起立片12Cの先端部に突起片12Gが設けられている。規制片12Dは、コネクタ106のシッチ用フラッパ110の下に挿入されるように取り付けられる。また、第3の起立片12Eに設けられている係止片12Fは、コネクタ106の上部溝部106Cに第1の囲繞体12を食い込ませるためのものである。また、第1の起立片12Bには、押しネジ108の貫通のためのバカ穴12Gが形成されている。このバカ穴12Hは、押しネジ108を通すための穴で、その直径は押しネジ108のネジ部108Bよりわずかに大きくなっている。

[0033]

上述した係止片12Fは、図2に示すように、ロック組体10がコネクタ106に組み付けられた状態で、コネクタ106の後方部位に形成された上部溝部106Cに嵌まり込み係止可能とするものである。この係止された状態で、第1の囲繞体12(従って、ロック組体10全体)の軸方向に沿う移動が禁止されるようになされている。この係止片12Fは2個の突起からなり、一本のLANケーブル用コネクタ106の根元の上部溝部106Cを挟み込む構造となっている。

[0034]

図5は、第2の囲繞体14の形状の詳細を示す図である。図5(a)は、第2の囲繞体14の正面図、図5(b)は第2の囲繞体14の側面図、図5(c)は第2の囲繞体14の平面図である。第2の囲繞体14は、底部14Aと、この底部14Aの一辺から起立した第1の起立片14Bと、他辺から起立した第2の起立片14Cと、底部14Aの前縁から立ち上がる第3の起立片14Eと、底部14Aの反対側の縁から出ている押え片14Dから一体的に形成されている。尚、第3の起立片12Eは、2個の突起からなる係止片14Fから構成され、一本のLANケープル用コネクタ106の根元の上部溝部106Cを挟み込む構造となっている。押え片14Dは、コネクタ106の底部106Bに軽く接触するように突き出されたものである。第1の起立片14Bには押しネジ108を締め付け



るためのネジ穴14日が形成されている。このネジ穴14日は、第1の囲繞体12のバカ穴12日を貫通した押しネジ108を締め付けるための穴で、ネジ部108Bのネジピッチに合わせてネジが切られている。第2の起立片14Cには貫通孔14Gが設けられている。また、係止片14Fが第1の起立片14Bに沿うように立ち上がっている。また、押え片14Dが第1の起立片14Bの立ち上がりと逆の方向に伸びている。

[0035]

以下に、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を互いに組み立てる手順について図6を 参照して説明する。

[0036]

図6は第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を互いに組み立てた時の正面図である。第1の囲繞体12は、上方から組み付けられた第2の囲繞体14と各々の起立片が一部重なるように組み立てられる。すなわち、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cの貫通孔14Gに第1の囲繞体12の第1の起立片12Cの突起片12Gを嵌め込む。次に、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bのバカ穴12Hと第2の囲繞体14の第1の起立片14Bのネジ穴14Hが同じ位置となるように合わせて、押しネジ108で第1の囲繞体12の第1の起立片12Bと第2の囲繞体14の第1の起立片14Bを締めつけ、組み立てられる。

[0037]

この後、コネクタ106が、差込口104に挿入された状態で、第1の囲繞体12の底部12Aがコネクタ106の上面106Aに接触するように、第1の囲繞体12の第1の起立片12B及び第2の起立片12Cがコネクタ106の下方に位置するように構成される。この場合、第1の囲繞体12に設けられている係止片12Fは、コネクタ106が表元の上面溝部106Cに食い込む状態となる。また、規制片12Dはコネクタ106が差フェクタ106の上面106Aに接触し沿うようにするように構入されている状態でコネクタ106の上面106Aに接触し沿うようにより、チ用フラッパ110の下に挿入される。さらに、第2の囲繞体14の係止片14Fは、コネクタ106の根元の底面溝部106Dに食い込む状態となる。この状態で、ロックは10を構成する第1の囲繞体12及び第2の囲繞体14は図6に示すような構成になり、押しネジ108により第1の囲繞体12の第1の起立片12Bと第2の囲繞体14の第1の起立片14Bが締め付けられ、組み立てられることによりコネクタ106が差込口104へ挿入されたままロックされる。

[0038]

尚、図7及び図8を参照して、通常の状態における(即ち、この実施例のロック用組体 10を用いていない状態における)PC101のコネクタ106が差込口104へ差し込まれる動作を説明する。

[0039]

図7はコネクタ106と差込口104の断面図である。先ず、コネクタ106の上面106Aには、弾性的に押し込み偏倚自在にラッチ用フラッパ110が取り付けられており、詳細には、図7に示すように、これの先端が、コネクタ106の上面106Aの前端縁に一体的に取り付けられている。

[0040]

ここで、ラッチ用フラッパ110は、その基端部110Aが幅広に設定されており、この基端部110Aに引き続く先端部110Bは、基端部110Aよりも幅狭に設定されている。即ち、ラッチ用フラッパ110は、幅方向に関して2段構造を呈しており、略中ほどで、段差が形成されているものである。

[0041]

図8は、PC101の差込口を示す斜視図である。差込口104は、図8に示すように、開口部の上縁には、ラッチ用フラッパ110の幅広の基端部110Aが挿通可能な第1の溝部104Aが形成されており、この第1の溝部104Aの上底面には、ラッチ用フラッパ110の幅広の基端部110Aが挿通不能で、幅狭の先端部110Bのみが挿通可能な第2の溝部104Bが形成されている。尚、第2の溝部104Bの軸方向に沿う厚さは



薄く設定され、所謂係止用の肩部が規定されている。

[0042]

差込口104は、このような構造を呈しているので、再び図7に示すように、コネクタ 106が差込口104に挿入されてくると、ラッチ用フラッパ110の幅広の基端部11 0 Aは、第1の溝部104 Aを通り抜けながら、これの上底面で徐々に押し下げられるこ とになる。そして、ラッチ用フラッパ110の先端部110Bに移行する段差部が、上述 した肩部を通過した時点で、幅狭の先端部110日が自身の弾性力により第2の溝部10 4 B内に落ち込むように入り込むこととなり、これにより、ラッチ用フラッパ110の段 差部が差込口104の肩部に係止されることになる。このような段差部と肩部との係止関 係により、コネクタ106の差込口104への差込状態が、抜き取り不能にラッチされる ことになる。

[0043]

一方、この差込状態から、コネクタ106を抜き取る際には、ラッチ用フラッパ110 を自身の弾性力に抗して押し下げる。この押し下げにより、上述した段差部と肩部との間 の係止状態が解除され、コネクタ106は差込口104から抜き出させられる状態となる 。即ち、コネクタ106の差込口104へのラッチ状態が解除されることになる。この解 除状態で、コネクタ106を差込口104から引き抜くことにより、コネクタ106は差 込口104から引き出されることになる。

[0044]

このように構成されたコネクタ106及び差込口104の構成において、この実施例の ロック用組体10を用いることにより、組み付けられたロック用組体10の第2の囲繞体 14に一体的に形成された規制片12Dが、ラッチ用フラッパ110の押し下げ移動を邪 魔することとなり、これにより、ラッチ用フラッパ110の押し下げによるラッチの解除 が阻止されることになる。この結果、コネクタ106は差込口104に差し込まれた状態 を維持(即ち、ロック)されることとなり、コネクタ106の差込口104からの抜き取 りが確実に禁止されることになる。

[0045]

以下、本発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体の第二の実施例について 図9乃至図13を用いて詳細に説明する。図9は本発明になるロック組体の組み上げられ た状態を示す斜視図であり、図9 (a) は一方向から見た斜視図、図9 (b) は図9 (a)とは反対方向から見た斜視図である。図10は本発明になるロック組体が組み上げられ 、コネクタが差込口へ挿入された状態でロックされる様子を示す断面図である。

図0、図10に示すように、LANケーブル用コネクタのロック組体(以下、単にロッ ク組体と呼ぶ) 10は、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14とから構成される。このロ ック組体10は、LANケーブル用コネクタ(以下、単にコネクタと呼ぶ。)106に取 り付けられ、コネクタ106がハブ102の差込口104に挿入される状態をロックし或 は解除するよう取り付けられている。

[0047]

すなわち、このロック組体10は、コネクタ106に取り付けられ、押しネジ108で 留めることによりコネクタ106が差込口104へ挿入された状態でロックされる。また 、ロック組体10は、押しネジ108を取り外すことによりコネクタ106から取り外さ れ、コネクタ106を差込口104からの抜き取りを可能とする。このようにロック組体 10は、コネクタ106の差込口104への挿入状態をロックすることにより、PCから コネクタ106が抜けない状態とし、PCの盗難を防止することができるようになされて いる。

[0048]

図9 (a) 及び図9 (b) について詳細に説明する。第2の囲繞体14は、第1の囲繞 体12の上部内側に重なるように設けられている。第1の囲繞体12においては、底部1 2 Aの両端部に第1の起立片12B、第2の起立片12Cが立ち上がっている。この第1



の起立片12B、第2の起立片12Cの内側に、第2の囲繞体14の底部14Aの両端部から立ち上がっている第1の起立片14Bと第2の起立片14Cがそれぞれ重なり合うように構成されている。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cに設けられている貫通孔12Gに嵌め込む状態で固定されている。さらに、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bに設けられているバカ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置とを重ね合わせ、バカ穴側から押しネジ108をネジ穴に差込み、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を固着させることが出来る。なお、ネジ頭108Aはネジ108の頭の部分で工具を差込みネジを回す溝が設けられている。ネジ部108Bはネジ108の軸の部分で一定のピッチのネジ山が形成されている。

[0049]

次に図10について詳細に説明する。図10は、ロック組体10を構成する第1の囲繞体12及び第2の囲繞体14がコネクタ106に取り付けられた状態を、起立片12B側から見た断面図として示した図である。コネクタ106が、差込口104に挿入された状態で、第1の囲繞体12の底部12Aがコネクタ106の上部106Aに接触し、第1の囲繞体12の第1の係止片12Eは、コネクタ106の根元の上部溝部106Cに食い込むとともに第1の囲繞体12の規制片12Dがコネクタ106のラッチ用フラッパ110の下に挿入されるように取り付けられる。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の経立片14Cに設けられている貫通孔14Gに嵌め込むとともに第2の囲繞体14の第2の係止片14Eは、コネクタ106の根元の底部溝部106Dに食い込む状態で固定されている。

[0050]

この状態で、図10に示すように、ロック組体10を構成する第1の囲繞体12及び第2の囲繞体14は、押しネジ108によりコネクタ106が差込口104へ挿入されたままロックされることになる。第1の囲繞体12に設けられている第3の起立片12Eは3個の係止片12Fから成り、第2の囲繞体14に設けられている第3の起立片14Eは3個の係止片14Fから成り、それぞれの係止片は2個の突起から成っている。これらの2個の突起は一本のLANケーブル用コネクタ106の根元の上部溝部106Cと底部溝部106Dをそれぞれ挟み込む構造となっている。

[0051]

図11は、第1の囲繞体12の形状の詳細を示す図である。図11(a)は、第1の囲繞体12の正面図、図11(b)は、第1の囲繞体12の側面図、図11(c)は、第1の囲繞体12の四面図、図11(c)は、第1の囲繞体12の正面図、図11(c)は、第1の囲繞体12の四面図、図11(c)は、第1の囲繞体12の回函、図11(c)は、第1の囲繞体12の円面図である。第1の囲繞体12は、コネクタ106の上面106Aが接触する底部12Aの軸方向に沿う一方の側縁から起立した第1の正立片12Cと、この底部12Aの軸方に直行する方向に沿う後縁から起立した第3の起立片12Eと、この底部12Aの軸方に直行する方向に沿う前縁から起立した規制片12Dと、からのに形成されている。第2の起立片12Cの先端部に突起片12Cが設けられている。規制片12Dは3個形成されており、コネクタ106のラッチ用フラッパ110の下に挿入される場別がは下されており、コネクタ106の上部溝部106Cに第1の開繞に対しるれる。また、第3の起立片12Eは3個の係止片12Fから成り、それぞれの係止となる。また、第1の起立片12Bには、押しネジ108の貫通のための穴に12Gが形成されている。このバカ穴12Hは、押しネジ108を通すための穴で、その直径は押しネジ108のネジ部108Bの直径よりわずかに大きくなっている。

[0052]

上述した係止片12Fは、図10に示すように、ロック組体10がコネクタ106に組み付けられた状態で、コネクタ106の後方部位に形成された上部溝部106Cに嵌まり込み係止可能とするものである。この係止された状態で、第1の囲繞体12(従って、ロック組体10全体)の軸方向に沿う移動が禁止されるようになされている。この係止片12Fは2個の突起からなり、一本のLANケーブル用コネクタ106の根元の上部溝部1



06℃を挟み込む構造となっている。

[0053]

図12は、第2の囲繞体14の形状の詳細を示す図である。図12(a)は、第2の囲繞体14の正面図、図12(b)は第2の囲繞体14の側面図、図12(c)は第2の囲繞体14の平面図である。第2の囲繞体14は、底部14Aと、この底部14Aの一辺から起立した第1の起立片14Bと、他辺から起立した第2の起立片14Cと、底部14Aの前縁から立ち上がる第3の起立片14Eと、底部14Aの反対側の縁から出ている押えたりは4Dから一体的に形成されている。尚、第3の起立片14Eは3個の係止片14Fから成る。それぞれの係止片下は2個の突起から構成され、一本のLANケーブル用コネクタ106の根元の上部溝部106Cを挟み込む構造となっている。押え片14Dは、コカクタ106の底部106Bに軽く接触するように突き出されたものである。第1の起ネクタ106の底部106Bに軽く接触するように突き出されたものである。第1の起ネジ穴14Hは、第1の囲繞体12のバカ穴12Hを貫通した押しネジ108を締め付けるためのネジ穴14Hが形成されている。このネジャイを関通した押しネジ108を締め付けるためのネジ穴14Hは、第1の囲繞体12のバカ穴12Hを貫通した押しネジ108を締め付けるためのたで、ネジ部108Bのネジピッチに合わせてネジが切られている。第2の起立片14Bに対したで、ネジ部108Bのネジピッチに合わせてネジが切られている。第2の起立片14Dが第1の起立片14Bに対方ように立ち上がっている。また、押え片14Dが第1の起立片14Bの立ち上がりと逆の方向に伸びている。

[0054]

以下に、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を互いに組み立てる手順について図13を参照して説明する。

[0055]

図13は第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を互いに組み立てた時の正面図である。第1の囲繞体12は、上方から組み付けられた第2の囲繞体14と各々の起立片が一部重なるように組み立てられる。すなわち、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cの貫通孔14Gに第1の囲繞体12の第1の起立片12Cの突起片12Gを嵌め込む。次に、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bのバカ穴12Hと第2の囲繞体14の第1の起立片14Bのネジ穴14Hが同じ位置となるように合わせて、押しネジ108で第1の囲繞体12の第1の起立片12Bと第2の囲繞体14の第1の起立片14Bを締めつけ、組み立てられる。

[0056]

この後、コネクタ106が、差込口104に挿入された状態で、第1の囲繞体12の底部12Aがコネクタ106の上面106Aに接触するように、第1の囲繞体12の第1の起立片12B及び第2の起立片12Cがコネクタ106の下方に位置するように構成される。この場合、第1の囲繞体12に設けられている係止片12Fは、コネクタ106が表元の上面溝部106Cに食い込む状態となる。また、規制片12Dはコネクタ106が差込口104に挿入されている状態でコネクタ106の上面106Aに接触し沿うようにラッチ用フラッパ110の下に挿入される。さらに、第2の囲繞体14の係止片14Fは、コネクタ106の根元の底面溝部106Dに食い込む状態となる。この状態で、ロックタ106の根元の底面溝部106Dに食い込む状態となる。この状態で、ロックは10を構成する第1の囲繞体12及び第2の囲繞体14は図6に示すような構成になり、押しネジ108により第1の囲繞体12の第1の起立片12Bと第2の囲繞体14の第1の起立片14Bが締め付けられ、組み立てられることによりコネクタ106が差込口104へ挿入されたままロックされる。

[0057]

尚、図14及び図15を参照して、通常の状態における(即ち、この実施例のロック用組体10を用いていない状態における)ハブ102のコネクタ106が差込口104へ差し込まれる動作を説明する。

[0058]

図14はコネクタ106と差込口104の断面図である。先ず、コネクタ106の上面 106Aには、弾性的に押し込み偏倚自在にラッチ用フラッパ110が取り付けられてお り、詳細には、図7に示すように、これの先端が、コネクタ106の上面106Aの前端





縁に一体的に取り付けられている。

[0059]

ここで、ラッチ用フラッパ110は、その基端部110Aが幅広に設定されており、こ の基端部110Aに引き続く先端部110Bは、基端部110Aよりも幅狭に設定されて いる。即ち、ラッチ用フラッパ110は、幅方向に関して2段構造を呈しており、略中ほ どで、段差が形成されているものである。

[0060]

図15は、ハブ102の差込口を示す斜視図である。複数の差込口104は、図15に 示すように、開口部の上縁には、ラッチ用フラッパ110の幅広の基端部110Aが挿通 可能な第1の溝部104Aが形成されており、この第1の溝部104Aの上底面には、ラ ッチ用フラッパ110の幅広の基端部110Aが挿通不能で、幅狭の先端部110Bのみ が挿通可能な第2の溝部104Bが形成されている。尚、第2の溝部104Bの軸方向に 沿う厚さは薄く設定され、所謂係止用の肩部が規定されている。

[0061]

差込口104は、このような構造を呈しているので、再び図7に示すように、コネクタ 106が差込口104に挿入されてくると、ラッチ用フラッパ110の幅広の基端部11 0 Aは、第1の溝部104Aを通り抜けながら、これの上底面で徐々に押し下げられるこ とになる。そして、ラッチ用フラッパ110の先端部110Bに移行する段差部が、上述 した肩部を通過した時点で、幅狭の先端部110Bが自身の弾性力により第2の溝部10 4 B内に落ち込むように入り込むこととなり、これにより、ラッチ用フラッパ110の段 差部が差込口104の肩部に係止されることになる。このような段差部と肩部との係止関 係により、コネクタ106の差込口104への差込状態が、抜き取り不能にラッチされる ことになる。

[0062]

一方、この差込状態から、コネクタ106を抜き取る際には、ラッチ用フラッパ110 を自身の弾性力に抗して押し下げる。この押し下げにより、上述した段差部と肩部との間 の係止状態が解除され、コネクタ106は差込口104から抜き出させられる状態となる 。即ち、コネクタ106の差込口104へのラッチ状態が解除されることになる。この解 除状態で、コネクタ106を差込口104から引き抜くことにより、コネクタ106は差 込口104から引き出されることになる。

[0063]

このように構成されたコネクタ106及び差込口104の構成において、この実施例の ロック用組体10を用いることにより、組み付けられたロック用組体10の第2の囲繞体 14に一体的に形成された規制片12Dが、ラッチ用フラッパ110の押し下げ移動を邪 魔することとなり、これにより、ラッチ用フラッパ110の押し下げによるラッチの解除 が阻止されることになる。この結果、コネクタ106は差込口104に差し込まれた状態 を維持(即ち、ロック)されることとなり、コネクタ106の差込口104からの抜き取 りが確実に禁止されることになる。

[0064]

以上詳述したように、この実施例に係わるロック用組体10を用いて、PC101或い はハブ102の差込口104に差し込まれているコネクタ106の、該差込口104への 差込状態をロックすることにより、PC101或いはハブ102にLANケーブル100 を効果的にロックすることができる効果を奏することができるものである。これにより、 安易にPCを他の場所に移動させることを含めて、盗難から有効に防止することができる ものである。即ち、この実施例においては、従来のロック用のワイヤー等の連結具を用い て、PCをその設置場所に止め置くようにしていたことと比較して、PCの筐体に何ら別 部材を接着することなく、PC101或いはハブ102に既に連結されているコネクタ1 06の抜き取りをロック (禁止) することにより PCの、盗難防止の効果を奏することが できるものであり、その有用性はきわめて高いものである。

[0065]



特に、この実施例に係わるロック用組体10を用いる状態において、PC101を持ち去ろう(その設置場所から強制的に移動させよう)とする者は、LANケーブル100を切断するしか手段がなくなるものである。しかし、ひとたびこのLANケーブル100が切断されると、例えば、金属製のカッタ刃がLANケーブル100内のコードに接触してショートする状態となり、このショート現象が、LANケーブル100が接続される相手側であるサーバにより検知されて、このサーバにおいて、LANケーブル100の意図しない切断が認識されえる状態となるものである。また、例えショート現象が検知されない場合においても、切断された後のLANケーブル100においては、コードがオープン状態となるものであり、このオープン状態がサーバにより検知されて、同様に、このサーバにおいて、LANケーブル100の意図しない切断が認識される状態となるものである。

[0066]

即ち、この実施例のロック用組体10を用いることにより、PC101の盗難を防止することのみならず、仮に盗難された場合において、即座にその盗難された事実を検知することが出来、これにより所謂セキュリティーの向上を図ることができるものである。

[0067]

以下、本発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体の第三の実施例について図16乃至図18を用いて詳細に説明する。図16乃至図18は本発明になるロック組体の組み上げられた状態を示す斜視図であり、図16は第1の囲繞体12の第2の起立片12C側から見た斜視図、図17は第1の囲繞体12の第1の起立片12B側から見た斜視図、図18は第1の囲繞体12の底部12A側から見た斜視図を示す。

[0068]

まず、図16乃至図18について詳細に説明する。第2の囲繞体14は、第1の囲繞体12の上部内側に重なるように設けられている。第1の囲繞体12においては、底部12名の両端部に第1の起立片12B、第2の起立片12Cが立ち上がっている。この第1の起立片12B、第2の起立片12Cの内側に、第2の囲繞体14の底部14Aの両端部から立ち上がっている第1の起立片14Bと第2の起立片14Cがそれぞれ重なり合うように構成されている。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cに設けられている貫通孔12Gに嵌め込む状態で固定されている。さらに、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bに設けられているがが、第2の囲繞体14年1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置とが出来る。なお、ネジ頭108Aはネジ108の頭の部分で工具を差込みネジを回す溝が設けられている。ネジ部108Bはネジ108の軸の部分で一定のピッチのネジ山が形成されている。

[0069]

図16乃至図18に示すロック組体10には、盗難防止のためにロックされたPCを識別する識別手段が設けられている。これは、複数のPC管理者が自己の担当するPCを誤りなく迅速に識別し、PCの管理を効率よく行うためのものである。

[0070]

識別手段として、カラーシールをロック組体10に貼り付ける方法がある。カラーシールの貼り付け場所は、図16に示す第1の囲繞体14の底部14A、図16に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図17に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図18に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側などがある。カラーシールをどの部分に貼るかは、PC管理者の管理に都合の良い場所が選定される。

[0071]

識別手段としては、カラーシールの他に、ロック組体10を着色する方法がある。着色する場所としては、ロック組体全体、或いは図16に示す第1の囲繞体14の底部14A、図16に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図17に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図18に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側などがある。



[0072]

以下、本発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体の第四の実施例について図19乃至図21を用いて詳細に説明する。図19乃至図21は本発明になるロック組体の組み上げられた状態を示す斜視図であり、図19は第1の囲繞体12の第2の起立片12C側から見た斜視図、図20は第1の囲繞体12の第1の起立片12B側から見た斜視図、図21は第1の囲繞体12の底部12A側から見た斜視図を示す。

[0073]

まず、図19乃至図21について詳細に説明する。第2の囲繞体14は、第1の囲繞体12の上部内側に重なるように設けられている。第1の囲繞体12においては、底部12Aの両端部に第1の起立片12B、第2の起立片12Cが立ち上がっている。この第1の起立片12B、第2の起立片12Cの内側に、第2の囲繞体14の底部14Aの両端部から立ち上がっている第1の起立片14Bと第2の起立片14Cがそれぞれ重なり合うように構成されている。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cに設けられている貫通孔12Gに嵌め込む状態で固定されている。さらに、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bに設けられているが、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられている。第1の囲繞体12を重ね合わせ、バカ穴側から押しネジ108をネジ穴に差込み、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を固着させることが出来る。なお、ネジ頭108Aはネジ108の軸の部分で工具を差込みネジを回す溝が設けられている。ネジ部108Bはネジ108の軸の部分で一定のピッチのネジ山が形成されている。

[0074]

図19乃至図21に示すロック組体10には、盗難防止のためにロックされたPCを識別する識別手段が設けられている。これは、複数のPC管理者が自己の担当するPCを誤りなく迅速に識別し、PCの管理を効率よく行うためのものである。

[0075]

識別手段として、カラーシールをロック組体10に貼り付ける方法がある。カラーシールの貼り付け場所は、図19に示す第1の囲繞体14の底部14A、図19に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図20に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図21に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側がある。カラーシールをどの部分に貼るかは、PC管理者の管理に都合の良い場所が選定される。

[0076]

識別手段としては、カラーシールの他に、ロック組体10を着色する方法がある。着色する場所としては、ロック組体全体、或いは図19に示す第1の囲繞体14の底部14A、図19に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図20に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図21に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側などがある。

[0077]

以下、本発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体の第五の実施例について図16乃至図18を用いて詳細に説明する。図16乃至図19は本発明になるロック組体の組み上げられた状態を示す斜視図であり、図16は第1の囲繞体12の第2の起立片12C側から見た斜視図、図17は第1の囲繞体12の第1の起立片12B側から見た斜視図、図18は第1の囲繞体12の底部12A側から見た斜視図を示す。

[0078]

まず、図16乃至図18について詳細に説明する。第2の囲繞体14は、第1の囲繞体12の上部内側に重なるように設けられている。第1の囲繞体12においては、底部12Aの両端部に第1の起立片12B、第2の起立片12Cが立ち上がっている。この第1の起立片12B、第2の起立片12Cの内側に、第2の囲繞体14の底部14Aの両端部から立ち上がっている第1の起立片14Bと第2の起立片14Cがそれぞれ重なり合うように構成されている。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cに設けられている貫通孔12Gに嵌め込む



状態で固定されている。さらに、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bに設けられているバカ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置とを重ね合わせ、バカ穴側から押しネジ108をネジ穴に差込み、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を固着させることが出来る。なお、ネジ頭108Aはネジ108の頭の部分で工具を差込みネジを回す溝が設けられている。ネジ部108Bはネジ108の軸の部分で一定のピッチのネジ山が形成されている。

[0079]

図16乃至図18に示すロック組体10には、盗難防止のためにロックされたPCを識別する識別手段が設けられている。これは、複数のPC管理者が自己の担当するPCを誤りなく迅速に識別し、PCの管理を効率よく行うためのものである。

[0080]

識別手段として、押しネジ108の種類をロック組体10ごとに分ける方法がある。押しネジ108には、図3に示すように、超極低頭ネジ、皿ネジ型のいたずら防止ネジ、丸ネジ型のいたずら防止ネジなどの特殊ネジが用いられる。特殊ネジによる識別は、PC管理者のみが保有する特殊工具によりロック組体10の脱着が可能となるため、複数のPC管理者にとって自己の担当するPCを管理するためには極めて有用な方法である。

[0081]

しかし、押しネジ108ネジによる識別は、ネジ頭108Bの形状、ネジ頭108Bに特殊工具を差し込むための溝の形状などにより行われるため、PC管理者は自己のPCを識別しずらくなることがある。この場合は押しネジ108の種類に対応したカラーシールをロック組体の一部に貼り付けることにより、PC管理者のPCの識別を容易にする。カラーシールの貼り付け場所は、図16に示す第1の囲繞体14の底部14A、図16に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図17に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図18に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側などがある。カラーシールをどの部分に貼るかは、PC管理者の管理に都合の良い場所が選定される。

[0082]

カラーシールの他に、ロック組体10を着色する方法がある。着色する場所としては、ロック組体全体、或いは図16に示す第1の囲繞体14の底部14A、図16に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図17に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図18に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側などがある。

[0083]

以下、本発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体の第六の実施例について図19乃至図21を用いて詳細に説明する。図19乃至図21は本発明になるロック組体の組み上げられた状態を示す斜視図であり、図19は第1の囲繞体12の第2の起立片12C側から見た斜視図、図20は第1の囲繞体12の第1の起立片12B側から見た斜視図、図21は第1の囲繞体12の底部12A側から見た斜視図を示す。

[0084]

まず、図19乃至図21について詳細に説明する。第2の囲繞体14は、第1の囲繞体12の上部内側に重なるように設けられている。第1の囲繞体12においては、底部12Aの両端部に第1の起立片12B、第2の起立片12Cが立ち上がっている。この第1の起立片12B、第2の起立片12Cの内側に、第2の囲繞体14の底部14Aの両端部から立ち上がっている第1の起立片14Bと第2の起立片14Cがそれぞれ重なり合うように構成されている。また、第1の囲繞体12の第2の起立片12Cの先端部の突起片12Gが、第2の囲繞体14の第2の起立片14Cに設けられている貫通孔12Gに嵌めたい後で固定されている。さらに、第1の囲繞体12の第1の起立片12Bに設けられているが、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置と、第2の囲繞体14第1の起立片14Bに設けられているネジ穴の位置とで重ね合わせ、バカ穴側から押しネジ108をネジ穴に差込み、第1の囲繞体12と第2の囲繞体14を固着させることが出来る。なお、ネジ頭108Aはネジ108の頭の部分で工具を差込みネジを回す溝が設けられている。



[0085]

図19乃至図21に示すロック組体10には、盗難防止のためにロックされたPCを識別する識別手段が設けられている。これは、複数のPC管理者が自己の担当するPCを誤りなく迅速に識別し、PCの管理を効率よく行うためのものである。

[0086]

識別手段として、押しネジ108の種類をロック組体10ごとに分ける方法がある。押しネジ108には、図3に示すように、超極低頭ネジ、皿ネジ型のいたずら防止ネジ、丸ネジ型のたずら防止ネジなどの特殊ネジが用いられる。特殊ネジによる識別は、PC管理者のみが保有する特殊工具によりロック組体10の脱着が可能となるため、複数のPC管理者にとって自己の担当するPCを管理するためには極めて有用な方法である。

[0087]

しかし、押しネジ108による識別は、ネジ頭108Bの形状、ネジ頭108Bに特殊工具を差し込むための溝の形状などにより行われるため、PC管理者は自己のPCを識別しずらくなることがある。この場合は押しネジ108の種類に対応したカラーシールをロック組体の一部に貼り付けることにより、PC管理者のPCの識別を容易にする。カラーシールの貼り付け場所は、図19に示す第1の囲繞体14の底部14A、図19に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図20に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図21に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側がある。カラーシールをどの部分に貼るかは、PC管理者の管理に都合の良い場所が選定される。

[0088]

カラーシールの他に、ロック組体10を着色する方法がある。着色する場所としては、ロック組体全体、或いは図19に示す第1の囲繞体14の底部14A、図19に示す第1の囲繞体14の第2の起立片12Cの外側、図20に示す第1の囲繞体14の第1の起立片12Bの外側、図21に示す第2の囲繞体14の底部14Aの裏側などがある。

[0089]

この発明は、上述した実施例の構成に限定されることなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形可能であることは言うまでもない。

[0090]

例えば、上述の実施例では起立片 1 2 F、 1 4 F、規制片が各 3 個の場合につき説明したが、この構成に限ることはなく、起立片 1 2 F、 1 4 F、規制片がいくつであっても差し支えないことは言うまでもない。

[0091]

例えば、上述の実施例では、カラーシールを貼り付けるLANケーブルのロック組体は、特殊ネジによりロックするものであったが、錠前によりロックするものであっても差し支えないことは言うまでもない。

[0092]

例えば、識別手段として、カラーシール、着色について説明したが、文字、記号などによる識別であっても差し支えないことは言うまでもない。

【図面の簡単な説明】

[0093]

- 【図1】 第一の実施例のロック組体の斜視図である。
- 【図2】 第一の実施例において、ロック用組体が組み付けられ、コネクタの差込口への挿入状態がロックされた状態を示す断面図である。
- 【図3】 各種特殊ネジの形状を示す斜視図である。
- 【図4】 第一の実施例に示すロック用組体を構成する第1の囲繞体を示す図である
- 【図5】 第一の実施例に示すロック用組体を構成する第2の囲繞体を示す図である
- 【図6】 第一の実施例に示すロック組体の、第1の囲繞体に第2の囲繞体を組み込む直前の状態を示す正面図である。



- 【図7】 PCのコネクタ差込口への挿入動作を示す断面図である。
- 【図8】 PC差込口の構成を取り出して示す斜視図である。
- 【図9】 第二の実施例のロック組体の斜視図である。
- 【図10】 第二の実施例において、ロック用組体が組み付けられ、コネクタの差込口への挿入状態がロックされた状態を示す断面図である。
- 【図11】 第二の実施例に示すロック用組体を構成する第1の囲繞体を示す図である。
- 【図12】 第二の実施例に示すロック用組体を構成する第2の囲繞体を示す図である。
- 【図13】 第二の実施例に示すロック組体の、第1の囲繞体に第2の囲繞体を組み込む直前の状態を示す正面図である。
- 【図14】 ハブのコネクタ差込口への挿入動作を示す断面図である。
- 【図15】 ハブの差込口の構成を取り出して示す斜視図である。
- 【図16】 第三の実施例のロック組体の第1の囲繞体の第2の起立片側から見た斜視図である。
- 【図17】 第三の実施例のロック組体の第1の囲繞体の第1の起立片側から見た斜視図である。
- 【図18】 第三の実施例のロック組体の第1の囲繞体の底部側から見た斜視図である。
- 【図19】 第四の実施例のロック組体の第1の囲繞体の第2の起立片側から見た斜視図である。
- 【図20】 第四の実施例のロック組体の第1の囲繞体の第1の起立片側から見た斜視図である。
- 【図21】 第四の実施例のロック組体の第1の囲繞体の底部側から見た斜視図である。

【符号の説明】

[0094]

- 10 ロック用組体
- 12 第1の囲繞体
 - 12A 底部
 - 12B 第1の起立片
 - 12C 第2の起立片
 - 12D 規制片
 - 12E 第3の起立片
 - 12F 係止片
 - 12G 突起片
 - 12 H バカ穴
- 14 第2の囲繞体
 - 14A 底部
 - 14B 第1の起立片
 - 14C 第2の起立片
 - 14D 押え片
 - 14E 第3の起立片
 - 14E 係止片
 - 14F 貫通孔
 - 14G ネジ穴
- 100 LANケーブル
- 101 PC
- 102 ハブ
- 104 差込口



104A 第1の溝部 104B 第2の溝部 106 LANケーブル用コネクタ (コネクタ) 1 0 6 A 上面 106B 底面 106C 上面溝部 106D 底面溝部 108 押しネジ 108A ネジ頭 108日 ネジ部 110 ラッチ用フラッパ 110A 幅広の基端部 110日 幅狭の先端部 111 カラーシール 1 1 1 A カラーシール 111B カラーシール

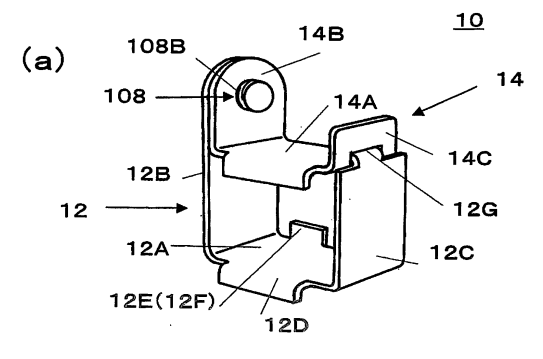
カラーシール

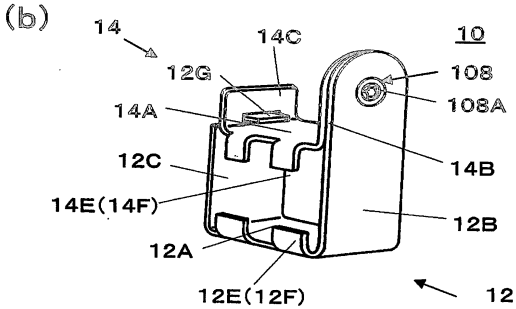
111D カラーシール

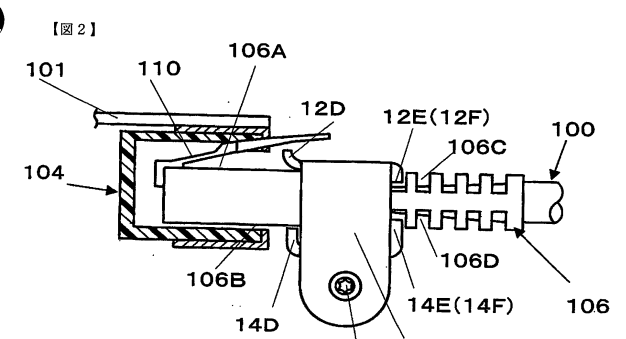
1 1 1 C



【書類名】図面【図1】





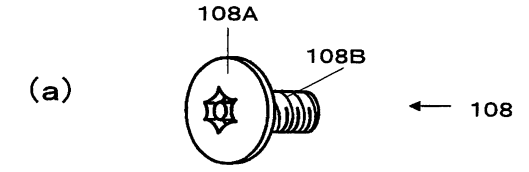


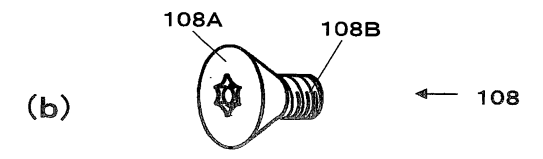
12B

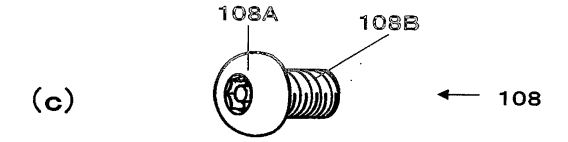
108A



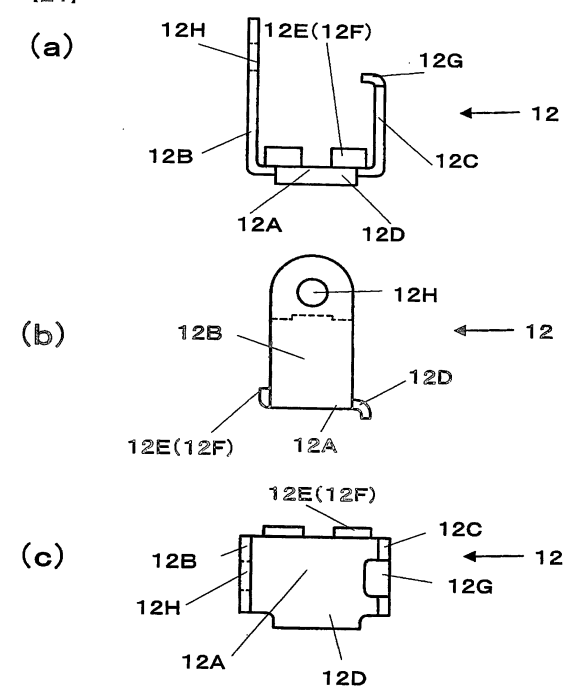
【図3】





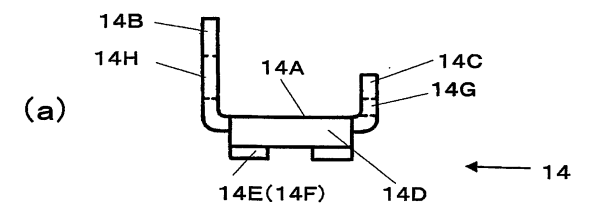


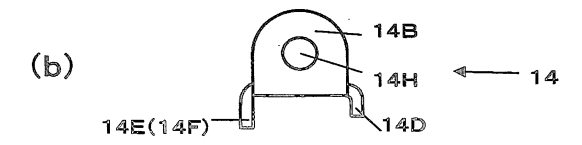


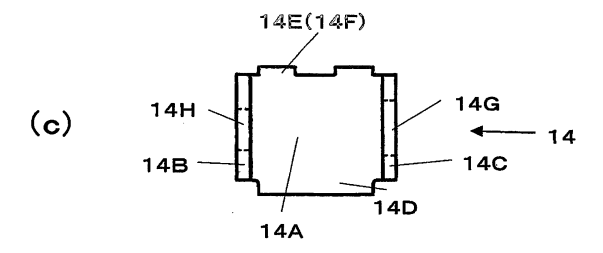




【図5】

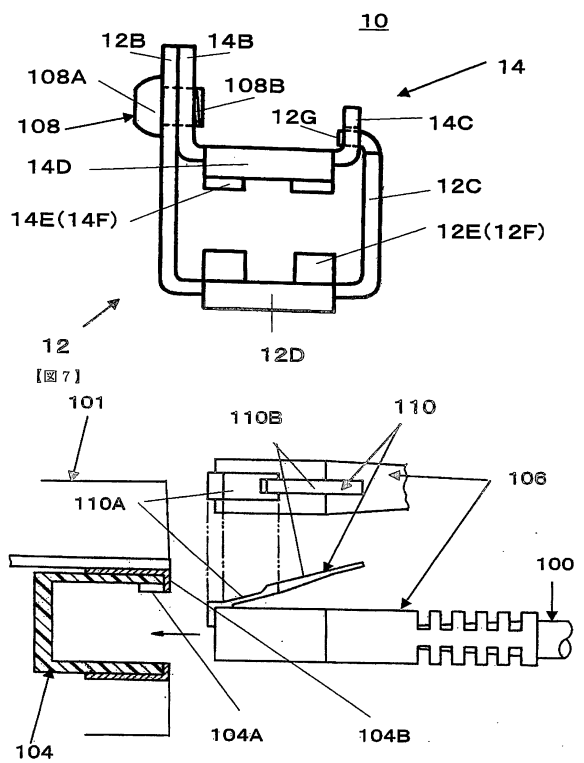






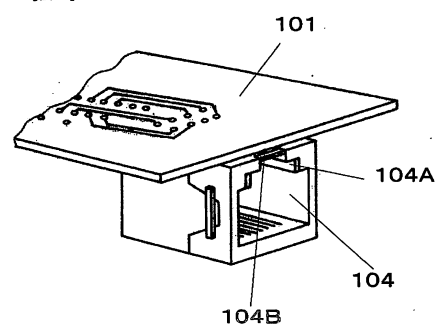


【図6】



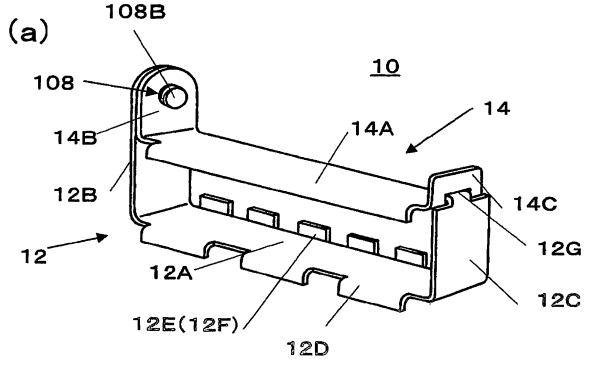


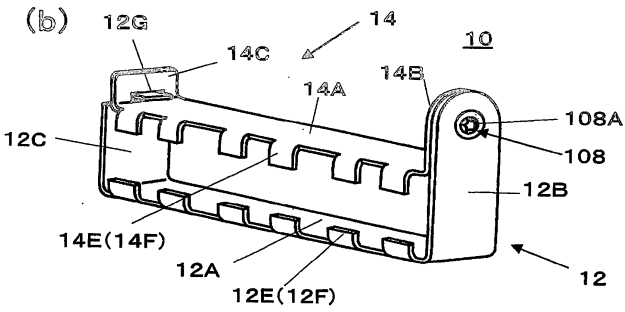


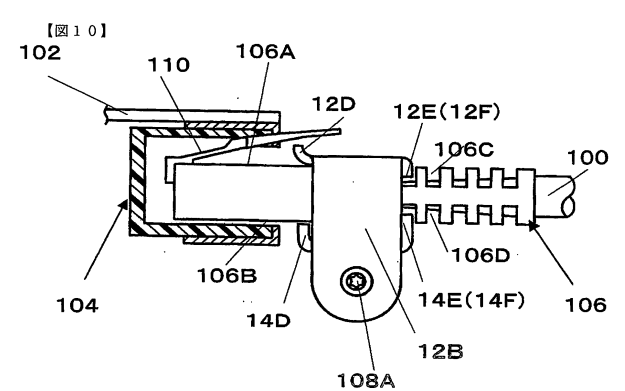




【図9】

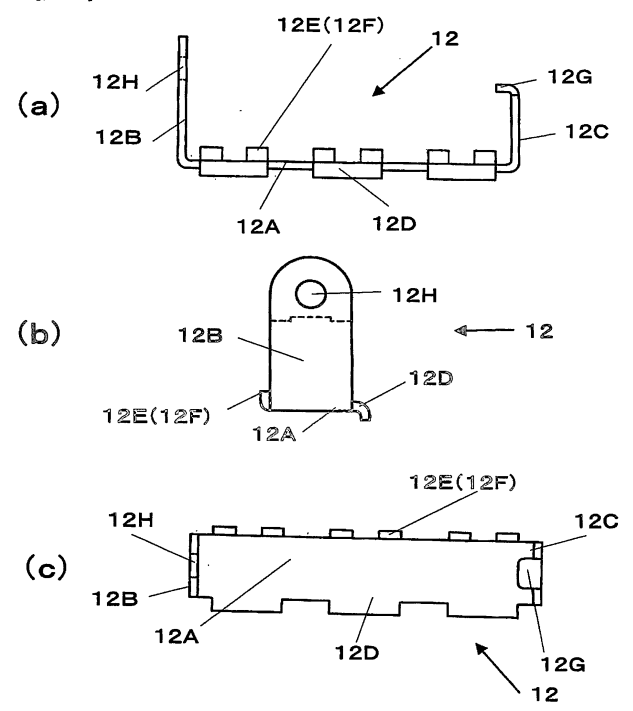






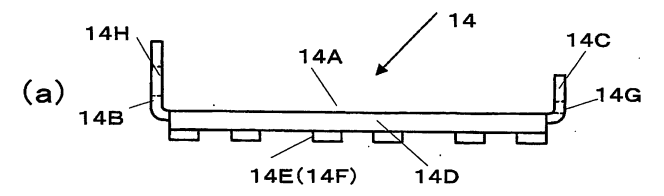


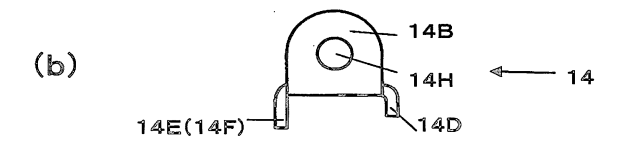
【図11】

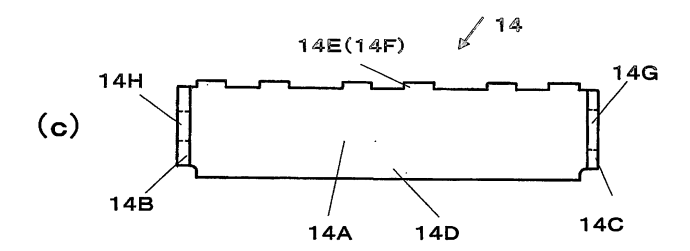




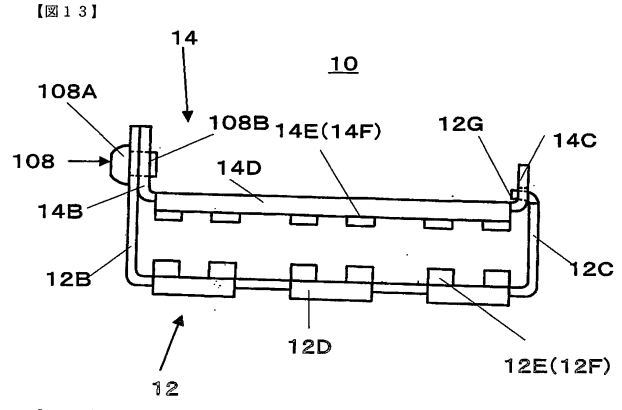
【図12】

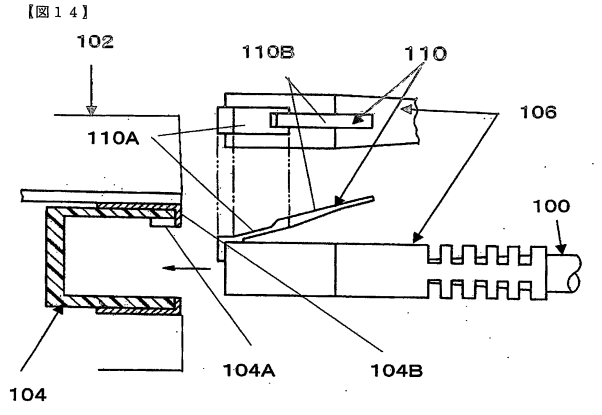






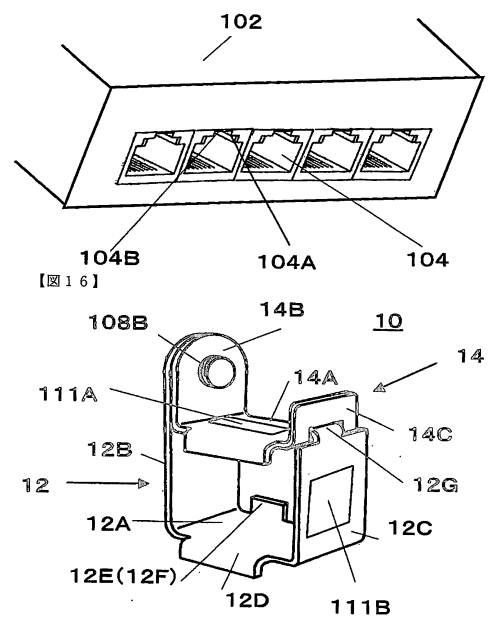




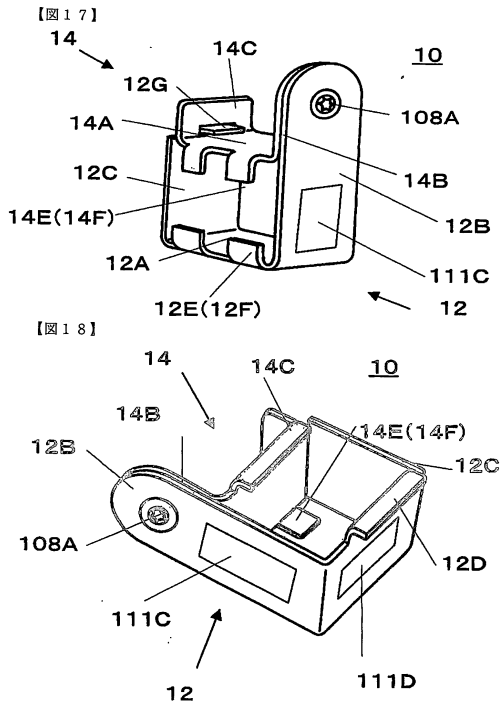




【図15】

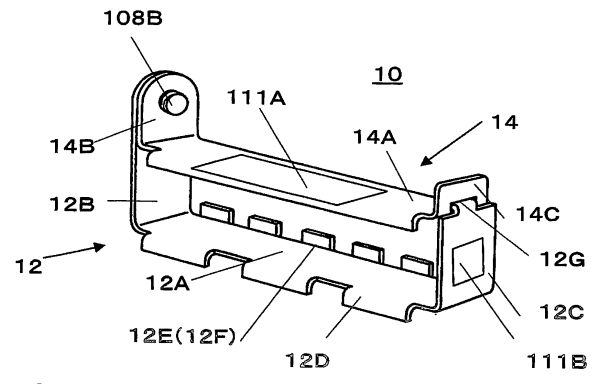


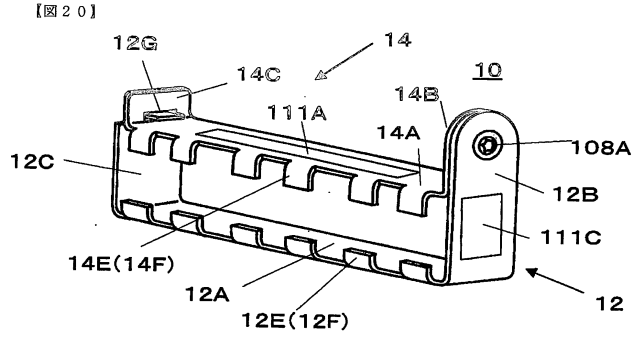






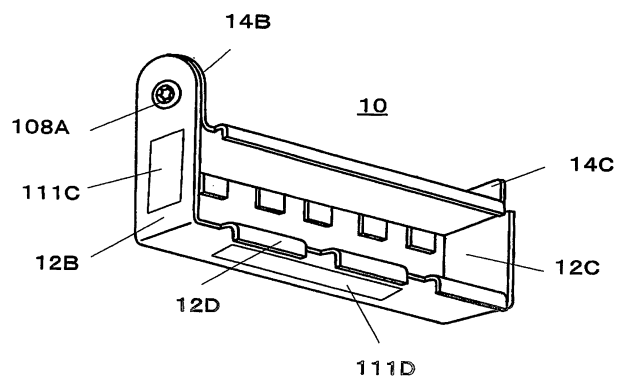
【図19】







【図21】





【曹類名】要約曹

【要約】

【目的】簡単な構成で、PCを実質的に移動することが出来ないようにして、盗難防止の効果を図ること出来るLANケーブル用コネクタのロック組体を提供することである。 【構成】この発明に係わるLANケーブル用コネクタのロック組体10は、少なくとも一本のLANケーブル100の先端に一体的に取り付けられ、抜き取り可能にコンピュータ101の差込口104もしくはイントラネットを構成するハブ102の複数の差込口104に挿入されて、その挿入状態をラッチされるLANケーブル用コネクタ106に着脱自在に取り付けられ、取り付けられた状態において、LANケーブル用コネクタ106の差込口104への挿入状態を特殊ネジによりロックし、特殊ネジが取り外された状態において、LANケーブル用コネクタ106を差込口104から抜き取り可能とすることを特徴としている。さらに、カラーシール111をロック組体10の面に貼り付けることにより、PC管理者がPCの識別可能とした。

【選択図】 図1

特願2003-394715

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[501359412]

1. 変更年月日 [変更理由]

2001年 9月12日

住所

新規登録

住 所 名

神奈川県横須賀市腐取町1丁目40番地

株式会社リンテック